

## RIESIGES KRANHUBSCHIFF UNTERWEGS

Am 29.04.2013

Etwa 40 Kilometer hinter dem Horizont fuhr am Samstag die INNOVATION, die Dank ihrer enormen Höhe und der trotz bedecktem Himmel außergewöhnlich guten Sicht vom Langeooger Strand aus zu sehen war. Erkennen konnte man natürlich nur die weit in den Himmel ragenden Stahlgerüstbeine, mit denen die Arbeitsplattform auf dem Meeresgrund Halt finden kann und den gewaltigen Liebherr-Kran an Bord. Der Rumpf des Schiffes blieb hinter dem Horizont verborgen.



Die INNOVATION ist natürlich auf den Baustellen der künftigen Windparks in der Nordsee zu Hause und steuerte am Wochenende den Windpark Global Tech I an.

Global Tech I, der seit Sommer 2012 gebaut wird, ist 41 Quadratkilometer groß und wird insgesamt 80 Windkraftanlagen aufnehmen. Er kann in Zukunft rein rechnerisch 445.000 Haushalte mit Strom aus Windkraft versorgen. Global Tech I liegt etwas über 100 Kilometer vor den ostfriesischen Inseln.

Die Besatzung des 2012 gebauten Kranhubschiffes INNOVATION errichtet Fundamente und Turbinen. Das Schiff gehört HGO InfraSea Solutions, ein Joint-Venture der Unternehmen HOCHTIEF Solutions und GeoSea.